

37 Universités à distance

en formation initiale et continue

515 formations diplômantes
401 modules autonomes

Présentation détaillée des formations sur : www.fied-univ.fr



FORMATIONS DIPLÔMANTES

- L

LICENCE LMD
(3 ans)
- L

LICENCE LMD
(1^{re} et/ou 2^e année)
- L

LICENCE LMD
(3^e année)
- L.P

LICENCE
Professionnelle
- M

MASTER 1
- M

MASTER 2
- M

MASTER 1 et 2
- DU

DU/DUAP/DUT
- I

INGENIEUR
- A

DAEU A
- B

DAEU B
- C

CRPE
- C+A

CAPES et/ou Agrégation
- CD

Capacité en Droit

LICENCE LMD **L** : ensemble des trois niveaux correspondant à trois années de formation.

B Breton

C Catalan

H Hébreu

N Néerlandais

O Occitan

P Polonais

R Roumain

Cr Croate

		Aix-Marseille 1 (Let.)																Paris Sorbonne Nouvelle															
		Aix-Marseille 1 (Let.)	Amiens	Antilles - Guyane	Avignon	Besançon	Bordeaux 3	Brest	Caen	Clermont - Ferrand 2	Dijon	Grenoble 2	Le Mans	Lille 1	Lille 3	Montpellier 3	Nancy 2	Paris Sorbonne Nouvelle	Paris 8	Paris Ouest Nanterre	Poitiers	Reims	Rennes 2	Rouen	Strasbourg	Toulouse 1	Toulouse 2	Versailles					
ACCÈS À L'UNIVERSITÉ	A Lettres et sciences hum.	A	A	A			A		A	A	A						A	A				A			A		A	A					
DROIT	AES					L								M			M						L										
	Droit				L-P							L CD M M	DU						L					L CD M M	L-P M CD	DU L M M		L M					
ECONOMIE - COMMERCE	Economie		M M									L M M	DU								L M				L CD M M	L-P M CD	DU M	L					
	Gestion		DU L-P L M			M						DU					DU				L M M					DU	L						
	Marketing		M M									DU									M												
	Ressources hum.											M					DU				M					M							
LETTRES CLASSIQUES, MODERNES, ART, SCIENCES DU LANGAGE	Arts Plastiques															M																	
	Didactique des langues												M			M		DU L M M							C								
	FLE					M M	DU		L		L DU M		DU L M M			DU M		L M DU					DU	DU L C M									
	Information - Documentation															L-P M M																	
	Lettres Classiques						L									DU L M											L						
	Lettres Modernes	L					L		L M	M M	L M		M M			L M		L M M		L				L M	L L M		L M						
	Médiation culturelle de l'art	L-P														L L-P M																	
	Sciences du langage										M					L M		M						DU L M			L						
LETTRES, LANGUES ET CIVILISATIONS ÉTRANGÈRES	Allemand	DU L								M										L					L M M		L M						
	Anglais	L					L		L M	L M					L	M	L M	L M M		L				L M			L M						
	Arabe						L																				DU L						
	Espagnol						L			L M						M				L			L				L M						
	Grec moderne															L M																	
	Italien	L												L													DU						
	LEA																			L					L M	L M		L M					
	Portugais	L														L M	L											DU					
	Russe														L												DU L M						
	Langues rares															H P	O	H P						B				C O					
↕	Formation pluridisciplinaire									L								L M M		L													
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Archéologie		DU																														
	Ethnologie																								L								
	Géographie					L M	L						M											L			L M						
	Histoire	L				L M	L		L M				L-P M		L						L M			L M			L						
	Histoire de l'art												L-P		L					M													
	Philosophie	L					M									M					L		L M M				L M						
	Psychologie	L L-P									L												L	L			L						
	Sciences de l'éducation	M										L M		M	L M	L		M								M		L					
	Sciences sociales												M					M						L									
	Sociologie																	M								L	L L M						
	Théologie																									L							
	Tourisme		DU										M																				

Quelques précisions

Licence LMD

Premier niveau du système universitaire, la licence est un diplôme national. Elle est ouverte aux titulaires du baccalauréat, elle est organisée en 6 semestres (3 ans) composés d'Unités d'Enseignement (UE). Des crédits européens (ECTS) sont délivrés pour chaque UE acquise. La licence correspond à 180 ECTS. Elle se décline en domaines, mentions et spécialités.

Licence professionnelle

Licence particulière qui vise l'insertion professionnelle.

Master

Ce diplôme national se prépare en 2 ans après la licence. Il se décline selon deux modes :

- Master recherche, dont le débouché naturel est la préparation au doctorat.
- Master professionnel qui prépare à l'entrée dans la vie active.

Les parcours sont structurés en UE. Le Master correspond à 120 ECTS. Il se décline en domaines et spécialités.

DU/DUAP

Les diplômes universitaires sont spécifiques aux universités qui les organisent. Ils recouvrent des domaines de spécialités multiples, le nombre d'heures d'enseignement varie selon les diplômes.

DUT

Diplôme Universitaire de Technologie. Diplôme de l'enseignement supérieur sanctionnant une formation générale et professionnelle de deux ans. L'admission se fait après le bac ; les études sont organisées en semestres : le DUT correspond à 120 ECTS.

Ingénieur

Le titre d'ingénieur diplômé sanctionne en France une formation longue (5 ans) dispensée par une École d'Ingénieur. Le diplôme d'ingénieur correspond à 300 ECTS minimum.

DAEU

Diplôme d'accès aux études universitaires est destiné aux personnes ayant interrompu leurs études sans obtenir le baccalauréat. Il permet l'inscription en université. Il y a deux options :

- DAEU A : Littéraire
- DAEU B : Scientifique

CRPE

Concours de Recrutement des Professeurs des Écoles. Niveau requis : licence.

CAPES et Agrégation

Sont des concours de recrutement de professeurs de l'enseignement secondaire. Niveau minimum requis :

- Capes : licence
- Agrégation : Master 1



FORMATIONS DIPLÔMANTES

- L LICENCE LMD (3 ans)
- L LICENCE LMD (1^{re} et/ou 2^e année)
- L LICENCE LMD (3^e année)
- L.P LICENCE Professionnelle
- M MASTER 1
- M MASTER 2
- M MASTER 1 et 2
- DU DU/DUAP/DUT
- I INGENIEUR
- C CRPE
- C+A CAPES + Agrégation

LICENCE LMD L : ensemble des trois niveaux correspondant à trois années de formation.

		ACCÈS À L'UNIVERSITÉ																									
		B - Sciences																									
		Aix-Marseille 1 (Sc)																									
		Amiens																									
		Antilles - Guyane																									
		Avignon																									
		Besançon																									
		Brest																									
		Caen																									
		Clermont - Ferrand 2																									
		Dijon																									
		Le Mans																									
		Lille 1																									
		Lyon 1																									
		Marne - la - Vallée																									
		Nancy 1																									
		Nancy INPL																									
		Paris Sorbonne Nouvelle																									
		UPMC Sorbonne Université																									
		Paris 8																									
		Reims																									
		Rennes 2																									
		Strasbourg																									
		Toulouse 1																									
		Toulouse 2																									
		Toulouse INPT																									
		Versailles																									
SANTÉ	Médecine																										
	Paramédical																										
SCIENCES	Biochimie																										
	Biologie																										
	Chimie																										
	Environnement																										
	Géologie																										
	Informatique																										
	Mathématiques																										
	Mécanique																										
	Physique																										
	Sciences naturelles																										
	Sciences physiques																										
	Formation pluridisciplinaire																										
STAPS	Activités physiques et sportives																										
TECHNOLOGIE, ENTREPRISE	Apromonie, Apiculture																										
	Audiovisuel																										
	Automatique																										
	Bureautique - Infographie - Internet																										
	Électronique - électrotechnique																										
	Génie biologique																										
	Génie chimique																										
	Génie industriel																										
	Génie des matériaux																										
	Géologie appliquée																										
	Gestion de production et maintenance																										
	Informatique appliquée																										
	Logistique et transport																										
	Mécanique appliquée																										
	Qualité																										
	Sciences de l'information et de la communication																										
	Télécommunications et réseaux																										
	Formation pluridisciplinaire																										

La FIED

La FIED rassemble les établissements d'enseignement supérieur qui ont choisi de conjuguer leurs efforts pour assurer le développement d'un enseignement à distance (EAD) de qualité. Ce réseau permet de couvrir l'ensemble des disciplines universitaires françaises.

L'EAD

L'Enseignement À Distance se caractérise par sa capacité à prendre en charge l'ensemble du dispositif d'enseignement à l'Université : informations, inscriptions, diffusions des cours et des ressources qui leur sont attachées, suivi administratif, accompagnement pédagogique des étudiants, évaluation et validation des connaissances. Les diplômes obtenus sont les mêmes que ceux préparés par les étudiants présents à l'Université.

Comment s'inscrire dans les centres ?

Dans tous les cas il convient de vous adresser au Service d'Enseignement à Distance de l'établissement qui dispense la formation que vous avez choisie. Celui-ci vous fournira toutes les indications sur les formalités d'inscription et vous communiquera les dossiers nécessaires. Ces démarches peuvent être faites par courrier, courriel ou autres moyens de communication distants ; il n'est, en général, pas nécessaire de vous déplacer. Les formalités sont différentes selon que vous choisissiez une formation diplômante, une formation non diplômante ou un module de formation. Un contact direct avec l'établissement concerné reste indispensable. Les périodes d'inscription peuvent varier d'une université à l'autre. A titre indicatif, les inscriptions se font généralement à partir du mois de septembre . Nous vous conseillons néanmoins de prendre contact avec le service d'Enseignement à Distance dès les mois de mai et juin afin de préparer sereinement votre dossier.



Qu'est-ce qu'un module ?

Un module, d'une durée généralement assez courte, offre des ressources et des services d'accompagnement qui permettent de compléter ses connaissances dans une spécialité précise. Ses modes de contrôle des connaissances et de validation sont divers (attestation de suivi, attestation de réussite, ...).

S'inscrire à un module et valider sa préparation permet notamment :

- d'étayer un dossier de **dérogation d'inscription** à une formation lorsqu'on ne remplit pas les conditions de diplômes requises (procédure DAI – Demande d'Autorisation d'Inscription) ;
- de demander lors de la préparation d'un diplôme une **dispense de module** de contenu équivalent (procédure de dispense) ;
- d'étayer un dossier de demande de **validation d'acquis de l'expérience** (procédure VAE) ;
- d'améliorer la **qualité de son CV**, notamment pour une candidature à un emploi.

TECHNOLOGIES, ENTREPRISE

Bureautique, Informatique, Internet

Amiens

Outils de développement multimédias • Ingénierie des systèmes à base de services

Agronomie

**Nancy-Université
Formation Continue
Toulouse INP**

Bases du génie alimentaire • Chimie organique appliquée à l'industrie agro-alimentaire • Initiation au génie génétique • Microbiologie alimentaire • Utilisation industrielle des micro-organismes
Pédologie

Automatique, informatique industrielle

Nancy 1

Concepts de base d'un asservissement électrohydraulique • Les réseaux de Petri • Métrologie • Régulateurs et stratégie de régulation • TP d'Automatique Linéaire • TP de systèmes asservis linéaires continus • TP d'Électrohydraulique asservie • TP hydraulique TOR et proportionnelle de base • TP Simulation hydraulique et électrohydraulique

**Nancy-Université
Formation Continue**

Apprentissage outils et techniques des asservissements et régulation • Asservissements industriels échantillonnés • Outils et méthode du traitement du signal • Régulation industrielle • Systèmes dynamiques, commandes par retour d'état

Toulouse INP

Automatique • Électronique numérique - logique, info indus

Génie biologique

**Nancy-Université
Formation Continue**

Chimie organique appliquée à l'industrie agro-alimentaire • Initiation au génie génétique • Microbiologie alimentaire • Utilisation industrielle des micro-organismes

Génie chimique

**Nancy-Université
Formation Continue
Toulouse INP**

Séparation et traitement des fluides industriels

Conduction dans les solides • Distillation - absorption • Extraction liquide-liquide • Génie thermique • Transferts I

Génie Industriel

**Nancy-Université
Formation Continue**

Audit • Communication visuelle • Conduite de projet • De l'idée au brevet • Gestion de la qualité - Méthode Taguchi 1 • Gestion de la qualité - Méthode Taguchi 2 • Innovation et intrapreneuriat • L'analyse fonctionnelle et l'analyse de la valeur • Le management des ressources technologiques • Maîtrise statistique des processus : le SPC • Normalisation : Qualité Sécurité Environnement • Organisation d'entreprise • Outils de la qualité - Référentiel et certification ISO • Propriété industrielle et intellectuelle • Recherche Opérationnelle

Génie des matériaux

**Nancy-Université
Formation Continue**

Corrosion des métaux



MODULES QUALIFIANTS et formations spécifiques

Géologie appliquée

Nancy-Université Le gisement de fer lorrain : géologie et évaluation des risques • Transferts thermiques : application à
Formation Continue l'ingénierie des géosciences

Informatique appliquée

Amiens Géomatique • Outils de développement multimédias • Méthodologies de développement
Nancy-Université Analyse Numérique avec Matlab (ou Scilab) • Architectures embarquées - systèmes et applications
Formation Continue temps réels

Qualité

Nancy-Université Audit • Bases de la gestion de production et les outils d'amélioration • Conduite de projet • Ges-
Formation Continue tion de la qualité - Méthode Taguchi 1 • Gestion de la qualité - Méthode Taguchi 2 • Innovation et
intrapreneuriat • Introduction à la sûreté de fonctionnement • L'analyse fonctionnelle et l'analyse
de la valeur • Maîtrise statistique des processus : le SPC • Management par la valeur • Normalisa-
tion : Qualité Sécurité Environnement • Organisation d'entreprise • Outils de la qualité - Référentiel
et certification ISO • Référentiels et auto évaluation

Nancy 1 Amélioration continue • Audit qualité interne et processus • Conduite de projet • Contrôle qualité et
outils statistiques • Dessin Industriel et étude des liaisons • Devenir manager de la qualité • Écoute
client et mesure de la satisfaction • Instrumentele managementului calitatii serviciilor • Introducere in
Managementul Calitatii • Introduction à la qualité, management et certification • L'approche Processus :
principes • Le système de management de la qualité • Maîtrise des processus dans le cadre de l'ISO •
Mise en place du management de la qualité • Outils pour la qualité dans les services • Rédaction des
procédures du SMQ • Rédaction du manuel qualité • Résolution de problèmes : démarche et outils •
Responsabilités de la direction • Statistiques appliquées au contrôle qualité • Système de Gestion de
données Techniques et workflow associé • Total Quality Management

Logistique et Transport

Nancy 1 Achat et logistique • Gestion des pièces de rechange • Informatique de la logistique • Logistique de
la grande distribution • Logistique du commerce électronique • Logistique inverse • Magasinage et
manutention • Pilotage des flux et des stocks • Prévision de la demande • Qualité logistique et indi-
cateurs • Soutien Logistique Intégré (S.L.I.) • Stratégie logistique et globalisation • Supply Chain and
Logistics • Supply Chain et Logistique • Transport de marchandises • Transport of Goods

Électronique, électrotechnique

Nancy-Université Conception avancée de systèmes numériques (I) • Conception avancée de systèmes numériques (II) •
Formation Continue Electricité générale • Electrotechnique générale : apprentissage des outils et techniques • Electronique
générale : apprentissage des outils et techniques • Etude des convertisseurs statiques • Introduction
à l'électronique de puissance • Pile à combustible

Nancy 1 Electrotechnique Générale : Apprentissage des outils et techniques
Toulouse INP Analyse de Fourier • Bases du signal • Electromagnétisme • Electronique analogique • Machines élec-
triques • Physique électronique 1 • Physique électronique 2 • Quadripôles - Paramètres S • Régimes
transitoires des circuits électriques

Gestion de production et maintenance

Amiens Gestion de production
Nancy 1 Aide au Diagnostic • AMDEC • Amont sciage • Analiza Functionala • Analiza Modurilor de Defectare,
a Efectelor si a Criticitatii • Analogie et Schémas de Modélisation des Systèmes Continus • Analyse
Fonctionnelle • Aplicarea in practica a metodei SMED • Application concrète du SMED • Connaissance
du matériau bois • Démarche décisionnelle Bayésienne, sûreté de fonctionnement • Deuxième trans-
formation (du bois) • DOCUMENTATIA Operatorilor de Productie • DOCUMENTATION des Opérateurs de
Production • Economia mentenantei • Economie de la maintenance • Fiabilité des systèmes indus-
triels • Fonctionnement scierie • Gestion de la maintenance assistée par ordinateur • GMAC (Gestiunea
Mententei Asistata de Calculator) • Indicateurs et tableaux de bord • Indicatori de performanta si
Tablouri de Bord • Introducción al mantenimiento • Introducere in mentenanta • Introduction à la Main-
tenance • Introduzione alla manutenzione • Maintenance basée sur la fiabilité • Mentenanta Bazata
pe Fiabilitate (MBF) • Méthodes et outils de la gestion de production • Méthodes et outils de la sûreté
de fonctionnement • Metodele si instrumentele managementului productiei • Mise en place d'équipes
autonomes • Organizarea intreprinderilor in echipa autonoma • Procédés connexes • Sécurité en scierie
• Sisteme de diagnosticare • Total Productive Maintenance • Tri - classement des bois
Nancy-Université Bases de la gestion de production et les outils d'amélioration • Conception et innovation • Introduc-
Formation Continue tion à la sûreté de fonctionnement



Mécanique appliquée

Nancy-Université Formation Continue Atlas métallographique TOHM des matériaux • Mécanique des fluides • Mécanique des fluides réels • Mécanique des solides déformables • Outils et techniques de la résistance des matériaux • Thermique industrielle : transferts thermiques et applications • Thermique industrielle : transferts thermiques et fondements

Télécommunications et réseaux

Amiens Nancy 1 Ingénierie des systèmes à base de services
Communications analogiques sur fréquence porteuse • Les radiocommunications : étude du spectre et transmission • Les réseaux de données • Les réseaux de mobiles • Les réseaux Privés Virtuels • Principes de base des réseaux (CNA Modules 1 et 2) • Interconnexions de réseaux (CNA Modules 3 et 4) • Commutation et routage (CNA Modules 5 et 6) • Les réseaux étendus (CNA Modules 7 et 8) • Traitement du signal • Transmission en bande de base • Transmission sur le RTC (Réseau Téléphonique Commuté)

Nancy-Université Formation Continue Toulouse INP Réseaux de terrains et temps réel
Architecture des machines • Introduction aux réseaux



DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

Administration Économique et Sociale

Nancy 1 Analyse de Rentabilité de Projets • Valider les acquis de l'expérience à l'université

Droit

Amiens Grenoble 2 Droit
Droit des affaires et Droit des sociétés • Initiation à la vie politique et juridique

Economie, Commerce

Amiens Grenoble 2 Économie européenne
Construction européennes • Comptabilité nationale • Economie du travail et RH • Economie de l'environnement • Economie du développement • Economie industrielle : analyse des marchés • Economie industrielle : stratégies industrielles • Economie internationale : le commerce et l'investissement • Economie internationale : aspects monétaires et financiers • Faits économiques et sociaux contemporains • Finances • Histoire de la pensée • Interventions économiques de l'Etat • Les concepts de l'analyse économique • Les grands courants de l'analyse économique • Macro économie • Microéconomie • Monnaie • Stage

Toulouse INP Micro-économie

Gestion

Grenoble 2 Anglais • Comptabilité analytique • Economie des organisations • Principes de gestion : les approches théoriques • Principes de gestion : les fonctions de l'entreprise

Ressources humaines

Amiens Nancy-Université Formation Continue Gestion des ressources humaines • Profession Manager - Les fondamentaux du management de proximité
Organisation d'entreprise

Marketing

Amiens Stratégies et marketing à l'international

MODULES QUALIFIANTS et formations spécifiques

SCIENCES

Biochimie

Nancy-Université Éléments de biochimie structurale et métabolique
Formation Continue
Toulouse INP Biochimie structurale et métabolique • Biochimie

Biologie

Nancy-Université Microbiologie appliquée à l'industrie agro-alimentaire • Réacteurs biologiques
Formation Continue
UPMC Sorbonne Statistiques appliquées à la biologie
Université
Toulouse INP Biologie Cellulaire et Moléculaire • Microbiologie générale • Physiologie animale

Chimie

Nancy 1 Bilans et Séparations par changement d'état • Distillation • Gestion de l'eau et de l'air • Méthodes spectrophotométriques d'analyse • Réacteurs chimiques • Technologie du transfert de matière et des réacteurs • Technologie du Transport des Fluides • Transfert de chaleur • Transfert de matière
Nancy-Université Chimie générale • Chimie organique appliquée à l'industrie agro-alimentaire
Formation Continue
UPMC Sorbonne Cinétique chimique • Introduction à la chimie organique • Structure de la matière • Thermodynamique chimique • Travaux expérimentaux en chimie générale
Université
Toulouse INP Chimie • Conduction dans les solides • Distillation - absorption • Extraction liquide-liquide • Génie thermique • Thermodynamique • TP Pilotes • TP transferts • Transferts I

Environnement

Clermont-Ferrand 2 ENVironnement et AMénagement (Météorologie) • ENVironnement et AMénagement (Propriétés physicochimiques de l'eau et réactivité)

Géologie

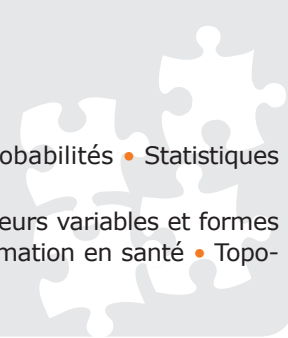
Nancy-Université Géomécanique • Le gisement de fer lorrain : géologie et évaluation des risques • Sites et sols pollués : du diagnostic à la réhabilitation • Transferts thermiques : application à l'ingénierie des géosciences
Formation Continue
Toulouse INP Pédologie

Informatique

Amiens Architecture client-serveur • Bases de données avancées • Bases de données relationnelles • Géomatique • Gestion de projet multimédia • Outils de développement multimédias • Ingénierie des systèmes à base de services • Méthodologies de développement • Programmation orientée objet (Java)
Grenoble 2 Informatique appliquée à l'économie et la gestion
Nancy 1 Algorithmique • Analyse et pratique de la Communication liée aux TIC • Animations et interactions : Flash MX • Approche socio-économique de la FOAD • Art et esthétique • AutoCAD 2002 - Prise en main • Base de données Mysql • Bases de Données • Dreamweaver MX • Ecriture et scénarisation multimédia • Intérêts et contraintes de la production des thèses sous forme électronique • Introduction à Java • Introduction à XML • JAVA (BD, Servlets) • Javascript • Langages hypertexte pour le web (HTML) • Le langage C • Macromedia Flash : contenu interactif, programmation • Mise en oeuvre de sites web dynamiques : PHP • Mise en place d'un serveur web - Serveurs techniques • Photoshop 7.0 pour le web • Traitement du signal audiovisuel et réduction de bande passante
Nancy-Université Apprentissage de l'algorithmique et de la programmation structurée • Architectures embarquées - systèmes et applications temps réels • Introduction à la sécurité informatique • Réseaux de terrains et temps réel • Réseaux de transmission de données
Formation Continue
Toulouse INP Algorithmique et programmation

Mathématiques

Grenoble 2 Mathématiques • Mathématiques : Analyse • Mathématiques : Algèbre • Probabilités • Statistiques descriptives
Nancy 1 Dérivation des fonctions numériques d'une variable réelle • Fonctions de plusieurs variables et formes différentielles • Limites et continuité • Outils statistiques pour exploiter l'information en santé • Topologie dans R^n





MODULES DIPLÔMANTS OU QUALIFIANTS et formations spécifiques

Nancy-Université Formation Continue

Algèbre • Analyse complexe • Analyse Numérique avec Matlab (ou Scilab) • Analyse vectorielle • Fonctions de plusieurs variables • Modélisation des grands problèmes de l'ingénieur : approfondissements • Modélisation des grands problèmes de l'ingénieur : formalisation et outils • Recherche Opérationnelle • Séries • Statistiques appliquées • Systèmes différentiels

UPMC Sorbonne Université

Algèbre 1 • Rappels élémentaires, nombres réels et nombres complexes • Mathématiques préparatoires au L2 : Fonction d'une variable réelle • Mathématiques préparatoires au L3 : Calcul Intégral • Mathématiques préparatoires au L3 : Algèbre linéaire • Introduction à la topologie et au calcul différentiel • Topologie et calcul différentiel

Toulouse INP

Algèbre • Analyse vectorielle et systèmes différentiels • Fonctions de plusieurs variables • Math 1 : rappels - Mise à niveau • Probabilités - statistiques • Statistiques • Statistiques et probabilités • Variables complexe + Laplace

Médecine

Toulouse INP

Génétique générale et quantitative

Mécanique

Nancy 1

Les tenseurs en Mécanique • Résistance des Matériaux

Nancy-Université Formation Continue

Mécanique des fluides • Mécanique des fluides réels • Mécanique du solide • Outils et techniques de la résistance des matériaux

Toulouse INP

Mécanique des fluides • Mécanique des structures • Mécanique rationnelle • Thermodynamique

Physique

Nancy-Université Formation Continue

Electromagnétisme • Electrostatique et magnétostatique • Thermique industrielle : transferts thermiques et applications • Thermique industrielle : transferts thermiques et fondements • Thermodynamique

Nancy 1

Thermodynamique – Principes

UPMC Sorbonne Université

Electrostatique, Electrocinetique • Electricité : régime sinusoïdal permanent • Magnétostatique • Optique physique (interférences) • Physique - Mécanique du point • Physique Optique géométrique

Physiologie

Toulouse INP

Agronomie et Physiologie végétale

Sciences naturelles

Toulouse INP

Ecologie

Sciences physiques

Nancy-Université Formation Continue

Transferts thermiques : application à l'ingénierie des géosciences

Toulouse INP

Conduction dans les solides • Génie thermique • TP Pilotes • TP transferts



STAPS

Activités physiques et sportives

Nancy 1

Éléments de socio-économie et analyse des sports et des activités en relation • Innovation et entrepreneuriat dans le secteur des sports et des activités en relation



MODULES DIPLÔMANTS OU QUALIFIANTS et formations spécifiques

LETTRES CLASSIQUES, MODERNES, ART, SCIENCES DU LANGAGE

Médiation culturelle de l'art

Aix-Marseille I (L)

Culture et médiation • Stratégie des publics

LANGUES

Anglais

Grenoble 2

Anglais • Anglais VC

Nancy 1

Formation en anglais écrit scientifique et technique

**Nancy-Université
Formation Continue**

Préparation au Certificate of Advanced English (CAE) • Remise à niveau des compétences en anglais pour ingénieurs

Toulouse INP

Anglais

Allemand

**Nancy-Université
Formation Continue**

Préparation au Zertifikat Deutsch (ZD)

Espagnol

**Nancy-Université
Formation Continue**

Préparation au Diploma de Español

SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

Amiens

Géomatique • Gestion de projet multimédia • Ingénierie des systèmes à base de services • Outils de développement multimédias • Profession Manager - Les fondamentaux du management de proximité

Dijon

Bâtir un plan de communication • Donner du sens aux messages • Décoder les messages d'écran • Médiations culturelles • Construire un système de veille informationnelle • Maîtriser les évolutions d'Internet • La communication politique et le lien social à l'heure d'Internet

Grenoble 2

Communication

**Nancy-Université
Formation Continue**

Communication visuelle • Introduction à la sécurité informatique

FORMATIONS NON DIPLÔMANTES

Aix-Marseille (Lettres)

Amiens - Bordeaux 3 -

Caen - Dijon - Gre-

noble 2 - Toulouse 1 -

Toulouse 2 - Versailles

Aix-Marseille 1 (Sc.)

Certificat internet et informatique (C2I) Niveau 1

Amiens

Note de synthèse (Préparation aux concours) • Anglais 'Improve your English'

Besançon

Formation Générale Scientifique (remise à niveau)

Brest

Techniques d'Expression : l'écrit, l'oral à l'Université • Université Mode d'emploi

Clermont-Ferrand 2

Remise à niveau en vue du professorat des écoles • Préparation Agrégation interne Lettres Modernes

Nancy-Université For-
mation Continue

Remise à niveau en Mathématiques • Cycle préparatoire ingénieur grande école • Cycle prépa-
ratoire génie industriel • Cycle préparatoire ingénieur sciences de la vie

Rouen

Capacité en droit (1ère année)

Toulouse 2

Diplôme Universitaire de lettres CLAssiques (DUCLA)

Toulouse INP

Préparation DNO à distance • Préparation « au Concours B »

Reims

Pré-DAEU Option A



VOS INTERLOCUTEURS

Aix-Marseille 1 (Let.)

www.univ-provence.fr/ctel
Tél : +33 (0)4 42 95 31 43
ctel@up.univ-aix.fr
CTEL - Bureau D010
29 Avenue R. Schuman
13621 AIX EN PROVENCE Cedex

Aix-Marseille 1 (Sc.)

www.ctes.univ-provence.fr
Tél : +33 (0)4 91 10 63 97
ctes@univ-provence.fr
CTES - Case 35
3 place Victor Hugo
13331 MARSEILLE Cedex 03

Albi

www.univ.jfc.fr
Tél : +33 (0)5 63 48 19 55
sylvie.papin@univ-jfc.fr
CUFR Champollion
Place de Verdun
81000 ALBI

Amiens

www.dep.u-picardie.fr
Tél : +33 (0)3 22 80 81 39
foad@u-picardie.fr
Direction de l'Éducation Permanente
10 rue Frédéric Petit
80048 AMIENS Cedex

Antilles - Guyane

www.univ-ag.fr/stice
Tél : +596 (0)5 96 72 73 51
stice@univ-ag.fr
STICE - BP 7209
Campus de Schoelcher
97275 SCHOELCHER Cedex

Avignon

www.univ-avignon.fr
Tél : +33 (0)4 32 74 32 20
vanessa.wagner@univ-avignon.fr
UAPV - Service Commun de la Formation Continue - 1 avenue Saint Jean
84000 AVIGNON

Besançon

www.ctu.univ-fcomte.fr
Tél : +33 (0)3 81 66 58 70
tele.enseignement@univ-fcomte.fr
CTEU - Domaine universitaire de la Bouloie, bât. Bachelier
25030 BESANÇON Cedex

Bordeaux 3

www.u-bordeaux3.fr/fad
Tél : +33 (0)5 57 12 62 81
fad@u-bordeaux3.fr
FAD - Université Michel de Montaigne
Domaine Universitaire
33607 PESSAC Cedex

Brest

www.univ-brest.fr
Tél : +33 (0)2 98 01 63 32
SUFCEP - 20 avenue Le Gorgeu
CS 93837 - 29238 BREST

Caen

www.unicaen.fr/cemu
Tél : +33 (0)2 31 52 56 00
cemu@unicaen.fr
CEMU - Campus 3
Boulevard Yitzhak Rabin
14123 IFS

Clermont-ferrand 2

www.univ-bpclermont.fr/CEAD
Tél : +33 (0)4 73 40 85 31/32
cead@univ-bpclermont.fr
CEAD - 34 avenue Carnot
63037 CLERMONT-FERRAND Cedex

Dijon

<http://passerelle.u-bourgogne.fr>
Tél : +33 (0)3 80 39 50 90
foad@passerelle.u-bourgogne.fr
CFOAD
2 Boulevard Gabriel
21000 DIJON

Grenoble 2

www.upmf-grenoble.fr/ead/
Tél : +33 (0)4 76 82 54 00
ead@upmf-grenoble.fr
EAD - Domaine Universitaire
151 rue des Universités
BP 47 - 38040 GRENOBLE Cedex 09

Le Mans

<http://scirn.univ-lemans.fr>
Tél : +33 (0)2 43 83 30 58
prn@univ-lemans.fr
Pôle Ressources Numériques
1 Avenue Olivier Messiaen
72085 LE MANS Cedex 9

Lille 1

www.univ-lille1.fr
Tél : +33 (0)3 20 33 64 41
semm@univ-lille1.fr
SEMM USTL
Bâtiment SUDES
59655 VILLENEUVE D'ASCQ

Lille 3

<http://sead.univ-lille3.fr>
Tél : +33 (0)3 20 41 62 28
sead@univ-lille3.fr
Université Charles-De-Gaulle
SEAD - B.P.20225
59654 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex

Lyon 1

<http://focalserv.univ-lyon1.fr>
Tél : +33 (0)4 72 43 13 13
focal@adm.univ-lyon1.fr
Domaine Universitaire de la DOUA
Maison Condorcet 43 Bd du 11 nov. 1918
69622 VILLEURBANNE Cedex

Marne-la-Vallée

www.univ-mlv.fr
Tél : +33 (0)1 60 95 73 56
campus.numerique@univ-mlv.fr
Campus numérique
5 Bd Descartes - Champs-sur-Marne
77454 MARNE-LA-VALLÉE Cedex 2

Montpellier 3

<http://ead.univ-montp3.fr>
Tél : +33 (0)4 67 14 54 83
ead@univ-montp3.fr
Université Paul-Valéry - EAD
Route de Mende
34199 MONTPELLIER Cedex 05

Nancy 1

www.fc.nancy-universite.fr
Tél : +33 (0)3 83 68 28 00
formation.continue@nancy-universite.fr
Nancy - Université Formation Continue
32 Rue de Saurupt - BP 60289
54005 NANCY Cedex

Nancy 2

www.univ-nancy2.fr/erudi
Tél : +33 (0)3 54 50 46 70
erudi@univ-nancy2.fr
ERUDI
42-44 avenue de la Libération,
BP 3397 - 54015 NANCY Cedex

Nancy - Université Formation Continue

www.fc.nancy-universite.fr
Tél : +33 (0)3 83 68 28 00
formation.continue@nancy-universite.fr
Nancy - Université Formation Continue
32 Rue de Saurupt - BP 60289
54005 NANCY Cedex

Paris La Sorbonne Nouvelle

www.univ-paris3.fr/ead
Tél : +33 (0)1 45 87 40 92
ead@univ-paris3.fr
Enseignement Numérique et à Distance
13 Rue Santeuil
75231 PARIS Cedex 05

Paris La Sorbonne

www.paris-sorbonne.fr/portail
Tél : +33 (0)1 53 10 57 87
sabrina.menasri@paris-sorbonne.fr
SEN - La Sorbonne
1 Rue Victor Cousin
75230 PARIS Cedex 05

Paris 6 - UPMC Sorbonne Université

www.telosciences6.upmc.fr
Tél : +33 (0)1 44 27 62 34
tele6@upmc.fr
Télésiences 6 - Boîte courrier 202
4 Place Jussieu
75252 PARIS Cedex 05

Paris 8

www.iedparis8.net
Tél : +33 (0)1 49 40 72 51
fabienne.droullours@iedparis8.net
IED de Paris VIII
2 Rue de la Liberté
93526 SAINT-DENIS Cedex

Paris Ouest Nanterre

www.u-paris10.fr/comete
Tél : +33 (0)1 40 97 76 09
comete@u-paris10.fr
COMETE - Bât. E - 2^e étage
200 avenue de la République
92001 NANTERRE Cedex

Perpignan

www.univ-perp.fr
Tél : +33 (0)4 68 66 20 00
52 Avenue Paul Alduy
66860 PERPIGNAN Cedex

Poitiers

www.iae.univ-poitiers.fr
Tél : +33 (0)5 49 45 42 49
mdescoux@iae.univ-poitiers.fr
IAE - 20, rue Guillaume le Troubadour
BP 639
86022 POITIERS Cedex

Reims

<http://ebureau.univ-reims.fr>
Tél : +33 (0)3 26 91 36 10
sead@univ-reims.fr
SEPAD
Campus Moulin de la Housse, Bât. 24
BP 274 - REIMS Cedex 2

Rennes 2

www.univ-rennes2.fr/sued
Tél : +33 (0)2 99 14 14 15/20
sued-contact@uhb.fr
SUED - Campus de «La Harpe»
CS 24 414 - Avenue Charles Tillon
35044 RENNES Cedex

Rouen

www.univ-rouen.fr/sead
Tél : +33 (0)2 35 14 61 39
sead@univ-rouen.fr
SEAD
Rue Lavoisier
76821 MONT-ST-AIGNAN Cedex

Strasbourg

www.unistra.fr/
Tél : +33 (0)3 68 85 66 90/1/2/3
vaissier@unistra.fr
Direction des Usages du Numérique EAD
16 rue René Descartes
CS 90032 - 67000 STRASBOURG

Toulouse 1

<http://foad.univ-tlse1.fr/>
Tél : +33 (0)5 61 63 37 86
service.foad@univ-tlse1.fr
FOAD - UT1
2 rue du Doyen Gabriel Marty
31042 Toulouse Cedex 9

Toulouse 2

<http://sed.univ-tlse2.fr>
Tél : +33 (0)5 61 50 37 99
sed@univ-tlse2.fr
SED
5 Allée Antonio Machado
31058 TOULOUSE Cedex 9

Toulouse INP

www.inp-toulouse.fr/
Tél : +33 (0)5 34 32 31 08
inp-ead@inp-toulouse.fr
Institut National Polytechnique de Toulouse
6 allée Emile Monso
BP 34038 - 31029 TOULOUSE Cedex 4

Versailles

www.uvsq.fr
Tél : +33 (0)1 39 25 79 12
foad@uvsq.fr
UVSQ Service Commun Universitaire de Formation Continue - 45 Avenue des États-Unis
78035 VERSAILLES Cedex

FS-CH Suisse (Université associée)

www.fernuni.ch
Tél : +41 27 451 26 26
Formation Universitaire à Distance
Suisse TechnoArk 5 - CH-3960 SIERRE

Présentation détaillée sur : www.fied-univ.fr